



# Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



### BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 18 mai 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDec de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin le 18 mai

### COLZA

#### Stade :

G1 (chute des premiers pétales) à G3 - beaucoup de parcelles sont au stade G2

#### Ravageurs :

Tableau 1 : Observations des ravageurs du colza dans le réseau cette semaine

		Nbre sur 50 pl	Péage
22	STHERVE	25	
	FLUMAGOAR	0	
	CORSEIL	17	
29	ST PAUL	22	5
	POUDERGAT	18	0
	POEVEN	0	0
	FLAUDALMEZEAU		0
	TREGARANTIC	0	0
35	DOMLOUP	0	0
	LA CHAPELLE DES FIZ	9	
	MARTE	4	3
	MARTE	1	0
	ST GREGOIRE	12	3
	ST GREGOIRE	2	1
	THOURE	0	0

Sur les parcelles protégées, les charançons des siliques sont en faible nombre. Pour les autres, la situation est irrégulière et il convient de continuer à observer les parcelles.

*Lorsque les populations sont très peu présentes, il est inutile d'intervenir. Par contre, pour les parcelles non protégées, avec des populations en augmentation, une intervention se justifie si le seuil d'un insecte pour 2 inflorescences est dépassé. Respec-*

*ter les bonnes conditions d'application en intervenant en dehors de la présence d'abeilles.*

Les pucerons cendrés sont toujours les grands absents.

### CEREALES

#### Stade :

2 nœuds (rares parcelles) à épiaison pour (l'orge) ; de nombreuses parcelles de blé sont au stade " sortie dernière feuille ".

Tableau 2 : Observations des maladies du blé et de l'orge (pourcentages d'attaque) cette semaine

	% attaque moyen réseau	parcelles les plus atteintes
Septoriose F4	50	Cordal à Ploeven: 47% des F2
Septoriose F3	23	
Septoriose F2	3	
Oidium F4	30	Alria à Tregarantic: 22% des F2 et Boston à Quintenic: 75% des F3
Oidium F3	21	
Oidium F2	3	
Rouille br. F4	1	Cordal à Ploeven: 25% des F3 et Taisson à Châteauneuf: 12% des F3
Rouille br. F3	1	
Rouille br. F2	0	
Hémirhiz F4	22	Gadic à Meslin: 45% sur F2
Hémirhiz F3	15	
Hémirhiz F2	7	

#### Septoriose :

La situation est encore saine car la végétation évolue plus vite que la maladie : encore peu

**Pucerons :**  
toujours absents

**Colza :**  
continuer à surveiller les charançons des siliques.

**Blé tendre :**  
assurer une protection contre la septoriose pour les parcelles non encore protégées au stade " dernière feuille étalée ".

0261320193000049 30202

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
280, rue de Fougères  
35700 RENNES

Imprimé à la station  
D'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

de F3 définitives touchées.

Cependant les contaminations dues aux pluies de mai font que l'indice de risque est maintenant au rouge partout et les symptômes pourraient évoluer rapidement.

***Pour les blés sensibles déjà protégés, attendre l'épiaison avant de réintervenir.***

***Pour les blés tolérants et les parcelles saines, non encore protégés, réaliser une protection prochainement au stade " dernière feuille étalée "***

## **Oïdium :**

Ce sont surtout les parties basses qui sont atteintes sur les parcelles concernées : base des tiges et étages foliaires inférieurs.

***Tenir compte de la présence de la maladie lors du choix de la protection contre la septoriose.***

## **Rouille brune :**

Deux parcelles du réseau sont concernées par des débuts d'attaque.

***La protection contre la septoriose suffira à contrôler la maladie.***

## **Maladies de l'orge :**

L'helminthosporiose est maintenant la maladie dominante.

***Pour les parcelles tardives non encore protégées, intervenir rapidement.***

***Si la protection remonte à plus de 3-4 semaines, réaliser une deuxième intervention.***

## **Maladies du triticales :**

La situation est saine.

***Réaliser une protection pour les parcelles les plus sensibles au stade " dernière feuille étalée ".***

## **Pucerons :**

Une seule observation les signale (quelques colonies à Thourie).

***Ne pas intervenir.***